

icar - SERVER

Serveur de lecture automatique des plaques minéralogiques



iCAR-SERVER permet la lecture automatique en temps réel des plaques minéralogiques en provenance de diverses sources comme par exemple, une caméra, un enregistreur numérique, un flux MPEG, des photos, ...

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

iCAR-SERVER est une solution robuste intégrée.

Le moteur de reconnaissance de plaques minéralogiques iCAR-ANPR est installé sur un serveur performant. Cet ordinateur industriel de haut de gamme se présente en version industrielle 19 pouces de 4U.

Il s'adapte parfaitement à votre architecture. En effet, il est possible de travailler directement sur le serveur en y branchant un clavier et un écran ou d'y connecter n'importe quel poste opérateur classique (PC de bureau ou PC portable) tournant sous Linux ou Windows.

iCAR-SERVER est capable de lire les plaques d'immatriculation contenant les caractères de A à Z et les chiffres de 0 à 9.

iCAR-SERVER est l'outil idéal pour les applications suivantes: détermination de la vitesse moyenne, calcul du temps de parcours, mesure de l'interdistance, péage, etc...

iCAR-SERVER comprend:

- un serveur industriel
- une licence iCAR-ANPR
- une clé de protection à brancher sur le port USB
- un manuel

POINTS FORTS

- solution serveur tout intégré
- logiciel ANPR éprouvé
- jusqu'à 100 images/s
- lecture à partir de flux vidéo ou de photos
- mise à jour à distance par réseau

CARACTÉRISTIQUES

- Processeur simple, double ou quadcore
- multiples entrées analogiques ou numériques
- Lecteur DVD
- Streamer 35 / 70 GB
- Deux disques durs extractibles à chaud
- SCSI hot swap drive avec contrôleur RAID
- Interface Ethernet 10/ 100 BASE T/TX.
- Carte graphique AGP
- Alimentation ATX 420W industrial power
- Modem 56K V92
- Système d'exploitation : LINUX



DES SOLUTIONS TAILLÉES SUR MESURE